特許協力条約に基づく国際出願願書

紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

0	受理官庁記入欄	
0-1 .	国際出願番号	
0-2	国際出願日	
0-3	(受付印)	·
	In the second se	
0-4	様式-PCT/RO/101 この特許協力条約に基づく国際出顧顧客 は、	
0-4-1	右記によって作成された。	JP0-PAS 0321
0-5	申立て	
	出願人は、この国際出願が特許協力条約 に従って処理されることを請求する。	
0-6	出願人によって指定された受理官庁	日本国特許庁 (RO/JP)
0-7	出願人又は代理人の書類記号	664941
I	発明の名称	脳内血流測定デバイス
II	出願人	
11-1	この欄に記載した者は	出願人である(applicant only)
11-2	右の指定国についての出願人である。	米国を除く全ての指定国 (all designated States except US)
II-4ja	名称	学校法人 久留米大学
II-4en	Name:	KURUME UNIVERSITY
11-5ja	あて名	8300011
		日本国 福岡県久留米市旭町67番地
II-5en	Address:	67, Asahi-machi, Kurume-shi, Fukuoka 8300011 Japan
II6	国籍(国名)	日本国 JP
11-7	住所(国名)	日本国 JP
II-11	出願人登録番号	1599045903
	<u> </u>	10000000

平成 / 6年 (一月 9日					
亚亚	有・無	品出创	有・無		
訂正データを受付箱に入れたか					
担サインの		担当者			
確認	大害	送信	事		

特許協力条約に基づく国際出願願書 紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

	その他の出願人又は発明者この欄に記載した者は	USE L TITONE TO TE TO (annihing the and inventor)
	右の指定国についての出願人である。	出願人及び発明者である(applicant and inventor)
	氏名(姓名)	米国のみ (US only)
	· ·	原田 秀樹
1		HARADA, Hideki
III-1-5ja	あて名	8390862
		日本国 福岡県久留米市野中町501 -1番 地
III-1'-5en	Addrogg	福岡泉久留末川野中町301-1番地 501-1, Nonaka-machi, Kurume-shi, Fukuoka
III I Jen	Autiess.	8390862
		Japan
111-1-6	国籍(国名)	日本国 JP
111-1-7	住所(国名)	日本国 JP
	代理人又は共通の代表者、通知のあて名	
• •	,	代理人(agent)
	氏名(姓名)	河宮 治
IV-1-1en	Name (LAST, First):	KAWAMIYA, Osamu
IV-1-2ja	あて名	5400001
	·	日本国
_	·	大阪府大阪市中央区城見1丁目3番7号IMPビル青山特許事務所
IV-1-2en	Address:	Aovama & Partners, IMP Building, 3-7, Shiromi
		1-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka
	·	5400001
		Japan
	電話番号	06-6949-1261
IV-1-4	ファクシミリ番号	06-6949-0361
IV-1-6	代理人登録番号	100086405
IV-2	その他の代理人	筆頭代理人と同じあて名を有する代理人
		(additional agent(s) with the same address as first named agent)
IV-2-1 ja	长夕	Trst Hallied agent) 鮫島 睦(100100158)
IV-2-1 ₃ a IV-2-1 _{en}	1	数島 軽(100100138) SAMEJIMA, Mutsumi(100100158)
V	国の指定	OMILOTIAN, INCESCITE (100100100)
V-1	この顧書を用いてされた国際出願は、規則	
	4.9(a)に基づき、国際出願の時点で拘束される全てのPCT締約国を指定し、取得しうる	
	あらゆる種類の保護を求め、及び該当する 場合には広域と国内特許の両方を求める	
	国際出願となる。	
VI-1	先の国内出願に基づく優先権主張 出願日	10002年 12日 12日 (12 12 2002)
VI-1-1	出願番号	2003年 12月 12日 (12.12.2003)
VI-1-2		2003-414819
VI-1-3	国名	日本国 JP
		•

特許協力条約に基づく国際出願顧書 紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

VI-2	優先権証明書送付の請求					
	上記の先の出願のうち、右記の番号のもの については、出願書類の認証謄本を作成 し国際事務局へ送付することを、受理官庁 に対して請求している。	VI-1				
VII-1	特定された国際調査機関(ISA)	日本国特許庁 (ISA/JP)				
VIII	申立て	申立て数				
∨II I−1	発明者の特定に関する申立て	<u> </u>	<u> </u>			
VIII-2	出願し及び特許を与えられる国際出願日に おける出願人の資格に関する申立て					
VIII−3	先の出願の優先権を主張する国際出願日 における出願人の資格に関する申立て	_				
VIII-4	発明者である旨の申立て(米国を指定国と する場合)					
∨111 -5	不利にならない開示又は新規性喪失の例 外に関する申立て	-				
IX	照合欄	用紙の枚数	添付された電子データ			
IX-1	願書(申立てを含む)	4	<u> </u>			
IX-2	明細書	16	✓			
IX-3	請求の範囲	2				
IX-4	要約	1	/			
IX-5	図面	6	√			
IX-7	合計	29				
	添付書類	添付	添付された電子データ			
IX-8	手数料計算用紙	_	✓			
IX-17	PCT-SAFE 電子出願	_				
IX-19	要約書とともに提示する図の番号	1				
IX-20	国際出願の使用言語名	日本語				
X-1	出願人、代理人又は代表者の記名押印	/100086405/				
X-1-1	氏名(姓名)	河宮 治				
X-1-2 X-1-3	署名者の氏名 権限	·				

受理官庁記入欄

10-1	国際出願として提出された書類の実際の受理の日			 	
10-2	図面				
10-2-1	受理された				
10-2-2	不足図面がある			 	
10-3	国際出願として提出された書類を補完する 書類又は図面であってその後期間内に提 出されたものの実際の受理の日(訂正日)				
10-4	特許協力条約第11条(2)に基づく必要な補 完の期間内の受理の日			·	
10-5	出願人により特定された国際調査機関	ISA/JP			
10-6	調査手数料未払いにつき、国際調査機関 に調査用写しを送付していない		• .	 . <u> </u>	

4/4

特許協力条約に基づく国際出願願書 紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

国際事務局記入欄